

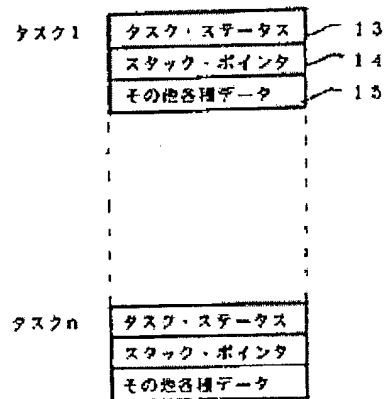
PROGRAM PARALLEL EXECUTION DEVICE

Patent number: JP3078034
Publication date: 1991-04-03
Inventor: TAKAHASHI YOSHINORI
Applicant: YOSHINORI TAKAHASHI
Classification:
 - International: G06F9/46
 - european:
Application number: JP19890214667 19890821
Priority number(s):

Abstract of JP3078034

PURPOSE: To facilitate the parallel processing of a single-task operating system by saving registers in the dedicated area of a task when a program being executed is interrupted at a request from the task.

CONSTITUTION: When the program being executed is interrupted at the request from the task 1, all registers of a task control table except the stack pointer 14 of the task 1 are saved in the stack area. Then the pointer register is saved in the stack pointer of another task of the control table. At this time, when the task 1 waits for an event, the corresponding task status 13 of the control table is disabled and necessary data are set to various other data 15. When the task 1 is executed, the pointer 14 of the control table is reloaded in a register and then other registers in the stack area are reloaded. Consequently, the parallel processing of the single-task operating system is facilitated.



Data supplied from the **esp@cenet** database - Patent Abstracts of Japan

BEST AVAILABLE COPY

⑯ 日本国特許庁 (JP)

⑮ 特許出願公開

⑰ 公開特許公報 (A) 平3-78034

⑯ Int. Cl.⁵

G 06 F 9/46

識別記号

府内整理番号
340 B 8945-5B

⑮ 公開 平成3年(1991)4月3日

審査請求 未請求 請求項の数 1 (全4頁)

⑯ 発明の名称 プログラム並行実行装置

⑰ 特願 平1-214667

⑰ 出願 平1(1989)8月21日

⑯ 発明者 高橋 義則 京都府長岡市下海印寺西条6

⑮ 出願人 高橋 義則 京都府長岡市下海印寺西条6

明細書

1. 発明の名称

プログラム並行実行装置

2. 特許請求の範囲

コンピュータ装置において、

実行中のプログラムを中断する手段、

コンピュータ装置の内部または外部から自動的
または手動により発生するイベントを検査により
検出する手段、

検出したイベントから、対応するプログラムを
実行可能とする手段、

次に実行すべきプログラムを選択する手段、

中断したプログラムの中断点からの実行再開手
段とを備えて、プログラムの並行実行を行うこと
を特徴とするプログラム並行実行装置。

3. 発明の詳細な説明

【発明の技術分野】

この発明は一般的にシングルタスクOS(オペ
レーティングシステム)といわれているプログラ
ムのもとで実行するコンピュータ装置において、

プログラムの並行実行を行う監視プログラムに関するものである。また、本方式によるマルチタスクOSの構策に関するものである。

【発明の背景】

現在シングルタスクOSが広汎に使用されているが、そこで作成されるプログラムはその名の通り、直列に実行されるものである。また、見かけは並列であるが一方は他方が終了するまで実行できないものである。さらに、本OSを用いて並行的に動作させるものもあるが、ジョブ単位での切り替わりであり、限定されたイベントしか取り扱えない。これらは尚れも、本発明のようにリアルタイムモニタの思想を組み込み、全イベントを有機的に組み合わせ並行に、かつ効率よくプログラムを動作させるものではない。

また、本発明より効率的なリアルタイム性を備えたモニタプログラムは数多くあるが独自の環境下に入るなど、リアルタイム性をそれほど必要としないプログラム開発には使いにくいものである。

【発明の目的】

それ故、この発明の目的は、ユーザの使いなれたシングルタスクOSコンピュータ装置内で、それほどリアルタイム性を必要としないが並行動作させたいときに、簡単に並行処理一マルチタスク処理一を構成できる装置を提供することにある。
【発明の構成および効果】

本発明は従来のリアルタイム型モニタの基本機能—プログラムの中断、イベントの検出、タスクスケジュール、プログラムの実行再開など—to有しているが、そのイベントの検出をシングルタスクOS下でも可能なように走査ループとしたものである。

実行中のプログラムの中断は、本モニタに関する部分についてはタスクからの要求にもとづいて行われ、そのタスクの状態、つまりレジスターをそのタスクの専用エリアに退避することにより行われる。再開はそのタスクの専用エリアのデータを復元することにより行う。タスクの最初の実行開始はタスクの開始点を中断点とみなして行うのが簡単である。イベントの検出はデータが入力さ

れる。

また、これにプログラムのローディング機能とジョブスケジュール機能を付加すればマルチジョブ・マルチタスクのシステムが構成できる。

効果としては

(1) 簡単にシングルタスクOS下で並行処理が構築できる。並行処理により効率のよいプログラムとなる。また、並行処理でないと使いものにならないときもある。

(2) 通常の割り込み処理はシングルタスクOSが管理しているので並行処理にともなうプログラムバグが発生しにくい。

(3) 使いなれたOS環境下なので、プログラム開発の向上がはかれる。

【実施例の説明】

この発明の一実施例を図面に基づいて説明する。説明は、まず第3図、4図のデータから行い、その後第1図、2図のプログラムについて行う。ここでは、並行処理を行なうプログラムをすべてタスクと記述している。

されたか、又出力されたかなど、各イベントに対する調査を全イベントについて走査ループで調べて、タスクが次の処理を再開するための条件が発生していれば、そのタスクを実行可能状態とする。タスクスケジュールはタスクの管理テーブルを調べて、実行可能であるタスクを選択する。実行可能なタスクがいくつかある時は通常優先レベルの高いものを選択する。

また、あるタスクの処理が長くなる場合はタスクからの要求により、あるいはある一定時間の処理をした後に、本タスクの実行を中断して、他の優先度の高いタスクの処理を行わせることが出来る。

さらに、緊急を要するときは従来のリアルタイム方式、つまり、割り込み発生でイベントを検出して、割り込み処理で問題となる資源の併他制御を行った後に、処理が可能であれば、その割り込み処理を行うことによりリアルタイムでの応答も可能となる。なお、併他制御を必要としないときは、リアルタイム方式と同様に直ちに応答が出来

第3図はタスク管理テーブルであり、1つのタスクについてタスクステータス13とスタックポインター14及びその他各種データ15があり、タスク単位に用意されている。ここではn個のタスクがあるものとする。なお本テーブルは優先レベルの高いものから順番に並べられている。タスクステータス13はタスクの実行の可否の状態を記憶している。‘0’は実行不可をあらわし、‘1’は実行可とする。スタックポインター14はタスクの中断が発生したとき、レジスタ値をスタックにしまいこんだ後のスタックポインターの値を保存したものである。その他各種データ15はタスクがタイムアップ時で中断したときのタイムカウント値、入出力完了時の入出力イベントとタスクの対応データやタスクの実行経過時間などがある。

第4図はスタックであり、各タスクに個別に割り当てられている。個数はタスク数と同様にn個である。なおこの図ではスタックの成長方向は上方としている。既使用エリア18は中断が発生す

る直前までタスクで使用されていたエリアである。レジスタ追進エリア17は中断が発生したときに何タスクのスタックポインタを除く全レジスタを追進するエリアである。未使用エリア18は、スタックの残りの未使用エリアである。

第1図と第2図はプログラムのフローチャートである。第1図の処理1、2は次に実行すべきタスクを選択する部分である。ここでは、タスク管理テーブルのタスク1からタスクMまで順にタスクステータスを調べて、実行可であれば処理8へ分岐する。すべて実行不可であれば処理3へ移る。処理3～7がイベントを走査により検出して対応するイベントの処理を行う部分である。イベント数はm個あるものとする。イベント1(1～1～m)に対して、イベント1の発生処理ではタスクJ(1～J～M)を実行可とする処理を含んでいる。実行可とはすなわち該当タスクのタスク管理テーブルのタスクステータス1を“1”にすることである。タスクJの選択は明示的に行うことともできるし、中断処理11で間接的に示されること

もある。この情報はその他各種データ15に記憶されている。処理7は、イベントの発生処理でタスクを実行可とした場合は処理1へ分岐し、そうでないときは再び走査を行うために処理3へ分岐するための判断を行なう部分である。処理8はタスクの中断点からの再開部分である。実行に移すタスクのタスク管理テーブルのスタックポインタ値をスタックポインタレジスタに復旧した後、スタックエリアから他のレジスタをプログラムカウンタを最後にして復旧する。この時点でタスクの実行が再開される。

第2図は中断をした時のフローチャートである。処理9ではスタックポインタを除く全レジスタをスタックエリアに追進する。再開にあわせて、プログラムカウンタを最初に退避しておく。処理10ではこの時点のスタックポインタレジスタをタスク管理テーブルの対応するタスクのスタックポインタ2へ退避する。処理11の中止処理はタスクからの要求によりさまざまであるが、時間待ち、入出力待ちや他のタスクの起動などがある。この

とき、該当タスクがイベント待になるときは、対応するタスク管理テーブルのタスクステータス1を“0”にする。そして、必要なデータをその他各種データ3にセットする。この後、処理12により、第1図の処理を行うことになる。

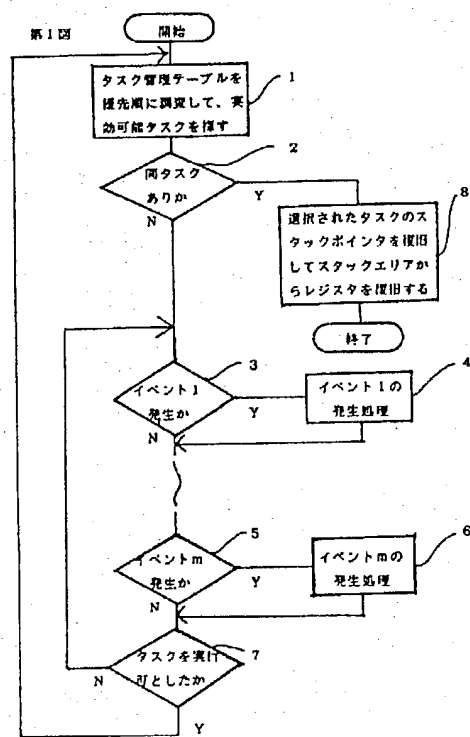
4. 図面の簡単な説明

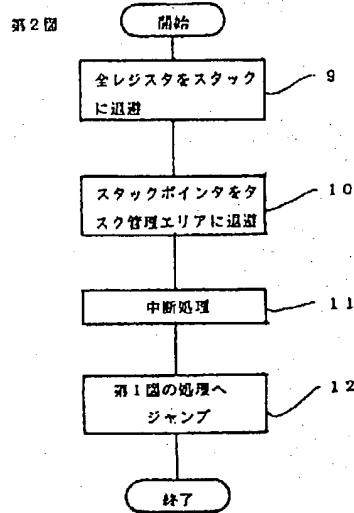
第1図は実行可能タスクの選択、イベントを検出するための走査部及び実行の再開部分のフローチャートである。

第2図は中断するときのフローチャートである。

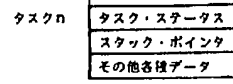
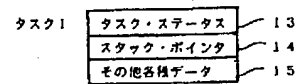
第3図はタスク管理テーブルである。

第4図はスタックエリアの構成を示したものである。





第3図



第4図

